

Contigo® Westloop Mug 470 ml Thermobecher

Artikelnr.: 497232

Doppelwandiger vakuumisolierte Thermobecher mit Innenwand aus rostfreiem Edelstahl. Ausgestattet mit AUTOSEAL®-Technologie (100% sicher vor Verschütten oder Auslaufen) und extra Sicherheitsverschluss. Die Trinköffnung schließt sich automatisch nach jedem Schluck. Die THERMALOCK™-Technologie hält Getränke bis zu 12 Stunden kalt oder bis zu 5 Stunden warm. Nur der Deckel ist spülmaschineneeignet (in der oberen Korb stellen). Spülen Sie den Becher mit der Hand.

Fassungsvermögen: 470 ml.

LAGERBESTANDSINFORMATION: Bis zu 1.000 Stück innerhalb von 10 Arbeitstagen verfügbar. Ausnahmen vorbehalten. Contigo: der Spezialist bei Qualität, Design und Technologie. Direkt erkennbar an dem schlichten und zeitlosen Design - haltbar und robust. Die innovativen Contigo Wasserflaschen und Thermobecher sind geruchs- und geschmacksneutral und BPA-frei. Mit 2 Jahre Herstellergarantie.



Farben und Modelle:



Silber



Schwarz



Magenta



Gunmetal



Orange



Rot



Türkis

Eigenschaften

Artikelnr.	497232
Marke	Contigo
Material	Edelstahl
Gewicht	350
Schlagwörter	Contigo, Autoseal, thermalock, Getränk, Unterwegs, To Go, Isolierbecher, Becher, Thermostasse, Thermobecher, Thermosbecher, Thermo, Thermos, Doppelwandig, Kaffeetasse, Coffee to go, Kaffee zum mitnehmen, Autobecher, Autotasse, Edelstahl, auslaufsicher, tr
Verpackungseinheit	24
Höhe	20
Durchmesser	8.2
Herkunftsland	CN

Preisstaffel						
Menge	8+	16+	24+	48+	96+	192+
	22,18 €	21,61 €	21,04 €	20,47 €	19,90 €	19,33 €

Richtpreise

auf der ersten Seite, individuelle Namen



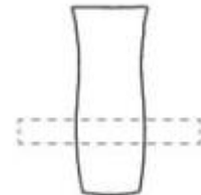
- Lasergravur (1c) , max. 50x25mm

auf der zweiten Seite, individuelle Namen



- Lasergravur (1c) , max. 50x25mm

auf der ersten Seite



- Tampondruck (5c) , max. 25x25mm
- Siebdruck (1c) , max. 190x25mm
- Lasergravur CO2 (1c) , max. 25x25mm
- Lasergravur CO2 (1c) , max. 50x25mm

auf der zweiten Seite



- Tampondruck (5c) , max. 25x25mm
- Lasergravur CO2 (1c) , max. 25x25mm
- Lasergravur CO2 (1c) , max. 50x25mm